

Link do produktu: <https://genevo24.pl/kasa-fiskalna-aclas-kobra-on-lan-wifi-p-6.html>

Kasa fiskalna ACLAS Kobra_ON LAN + WIFI

Cena	1 782,27 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Udoskonalona kasa ACLAS Kobra_ON LAN + WIFI to idealne rozwiązanie dla placówek usługowych oraz małych stacjonarnych sklepów.

Niewielkie rozmiary kasy, lekka i wytrzymała obudowa, wydajny akumulator, duży wyświetlacz operatora i klawiatura – szczególnie predestynują kasę do na stoiska targowe i wyspowe oraz na parkingi. Dzięki bogatej funkcjonalności kasy te znajdują również zastosowanie w małych placówkach stacjonarnych – sklepach, placówkach usługowych i gastronomicznych, gdzie można komunikować się po sieci WIFI.

Kasa ACLAS Kobra_ON LAN + WIFI współpracuje z terminalami płatniczymi (po WIFI lub RS232), wagami, czytnikami i szufladami kasowymi.

Kasa dostępna jest w dwóch wersjach kolorystycznych obudowy – czarno-białej i czarnej.

Dane techniczne	Ilość towarów	3000 PLU
	Kasjerzy	8
	Maksymalna nazwa PLU	40 znaków
	Maksymalna cena PLU	9 999 999,99
	Grupy towarowe	99
	Opakowania	100, nazwa do 15 znaków
	Płatności	10, definiowalne klawisze
	Klawisze skrótów	2 x 5, definiowalne PLU, raporty, płatności, funkcje
	Stawki PTU	7, A-G
	Rabaty, narzuty	procentowe, kwotowe, do pozycji, do podsumy
	Kody do PLU	11
	Kody ważone	20÷29
	Wewnętrzne typy kodów ważonych	37
	Jednostki miary	11 predefiniowanych, własne do zdefiniowania
	Obsługiwane waluty	5, z drukowanymi przelicznikami, ustawiane przeliczenie informacyjne tak
	NIP nabywcy na paragonie fiskalnym	3 linie/42 znaki nazwy podatnika, kod pocztowy, 1 linia/42 znaki miejscowość, 2 linie/42 znaki ulica (maksymalnie 69 znaków), 1 linia/10 znaków nr budynku, 1 linia/10 znaków nr lokalu, 1 linia/42 znaki urząd pocztowy, 2 linie/42 znaki w nagłówku na treść informacyjną
	Nagłówek	2 linie/42 znaki
	Stopka	24 czytających/zerujących, 5 fiskalnych, definiowalny zestaw
	Raporty	6+1 wierszy po 22 znaki, podświetlany
	Wyświetlacz	Operatora
		Klienta
		14 znaków, podświetlany

Klawiatura		30 klawiszy pyłoszczelnych, 10 programowanych klawiszy szybkiej obsługi, kalkulator
Mechanizm drukujący	Rodzaj	termiczny, łatwa wymiana papieru
	Szybkość wydruku	150 mm/s = 44 wiersze/s
	Szerokość i długość rolki	57 mm, maksymalnie 30 m
Złącza		USB, LAN, RS232, szuflada (DRAWER)
Komunikacja z serwerami		przewodowa LAN
Zasilanie	Zasilacz	100-240V AC 50/60Hz 1,5A; 13,8V DC 2,5A
	Akumulator	7,4V 3000mAh
	Instalacja samochodowa	kabel do zasilania z instalacji samochodowej 12V (opcja)
Wymiary (szer./gł./wys.)		114 x 233 x 89 mm
Masa		0,63 kg (z rolką papieru)

Cechy funkcjonalne

- Bogata funkcjonalność umożliwia zastosowanie kasy w małych placówkach handlowych i usługowych
- Duży wyświetlacz operatora ułatwia pracę a linia statusu informuje o aktualnym stanie kasy i wykonywanej funkcji
- Niewielkie rozmiary kasy, lekka i wytrzymała obudowa, łatwa wymiana papieru
- Obsługa czytników kodów kreskowych ACLAS, wag elektronicznych ACLAS, terminala płatniczego, szuflady
- Wydajny akumulator litowo-polimerowy pozwalający na długotrwałą pracę przy łączności przewodowej
- Rozbudowane raportowanie, np. towarów akcyzowych na przestrzeni lat, sprzedaży godzinowej dnia obecnego i poprzedniego, towarów nierotujących przez zdefiniowany okres czasu
- Automatyczne rabaty oraz blokada zmiany cen dla grup towarów
- Obsługa formatów kodów wewnętrznych (dla np. wag etykietujących)
- Sygnalizacja konieczności wykonania raportu dobowego (ustawiana)
- Przypominanie o obowiązkowych przeglądach okresowych
- Wybór towaru/usługi za pomocą: numeru PLU, kodu PLU i/lub kodu kreskowego, nazwy, zaprogramowanego klawisza, z listy PLU
- Obsługa opakowań zwrotnych (w trakcie wystawiania paragonu, poza paragonem)
- Obsługa zaliczek
- Automatyczna obsługa usług rozliczanych za czas połączona z wystawieniem kwitu (np. parkingowego)
- Rozbudowany system uprawnień kasjerów
- Wystawianie paragonów fiskalnych z NIP nabywcy
- Oprogramowanie do programowania kasy dostępne w zakładce „Do pobrania”

Produkt posiada dodatkowe opcje:

KOMUNIKACJA: LAN , WIFI+LAN